



Mini Display

معرفی

جهت نمایش سنسورهای مختلف به صورت جداگانه یا در سیستم Bus به عنوان ورودی سنسورها و ورودی Transducer ها یا در سیستم بزرگتر جهت مشاهده همزمان و انتقال اطلاعات به لایه بالاتر، مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین دارای ۳ عدد نمایش دهنده ۴ رقمی از نوع LED و قابلیت اتصال به لایه بالاتر شبکه از طریق یک پورت LBus می باشد.

خصوصیات و مزایا :

مشخصات عمومی :

- نمایش دهنده با امکان اتصال به شبکه صنعتی
- قیمت مناسب و مصرف بسیار پایین

نمایشگر :

- مجهز به سه نمایشگر ۴ رقمی از نوع Seven Segment

سیستم عامل :

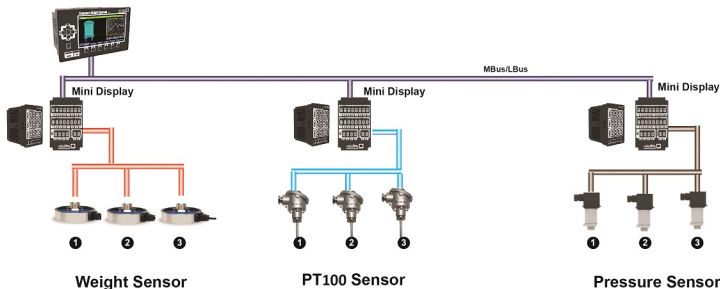
- کنترل Real-time با Tick ، 10ms

گذرگاه:

- دارای خروجی LBus یا MBus با قابلیت ایزولاسیون
- دارای بازه وسیع ورودی / خروجی آنالوگ یا دیجیتال تا دو پورت جریان یا چهار کانال ولتاژ
- دارای ورودی خروجی دیجیتال تا ۸ کانال

Block Diagram

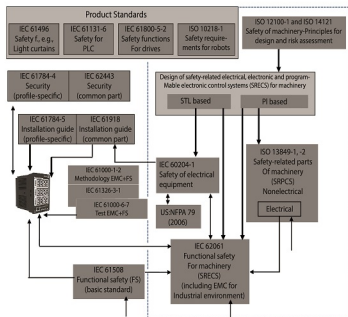
BLOCK Diagram اتصالی در یک سیستم بزرگ



Mini Display

www.Pars-Process.com

استاندارد ها



- IEC 61496 Safety f., e.g., Light curtains
- IEC 61131-6 Safety for PLC
- IEC 61800-5-2 Safety functions For drives
- ISO 10218-1 Safety requirements for robots
- IEC 61784-4 Security (profile-specific)
- IEC 62443 Security (common part)
- IEC 61784-5 Installation guide (profile-specific)
- IEC 61918 Installation guide (common part)
- IEC 61000-1-2 Methodology EMC+FS
- IEC 61326-3-1
- IEC 61000-6-7 Test EMC+FS
- IEC 61508 Functional safety (FS) (basic standard)
- ISO 12000-1 and ISO 14121 Safety of machinery-Principles for design and risk assessment
- Design of safety-related electrical, electronic and program- Mable electronic control systems (SRECS) for machinery
- STL based PI based
- IEC 60204-1 Safety of electrical equipment
- US:NFPA 79 (2006)
- ISO 13849-1 , -2 Safety-related parts Of machinery (SRPCS) Nonelectrical

ابعاد فیزیکی دستگاه

